



IGO E14

$U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$

VITRAGE

$U_g = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$

4H/14/33.2T (CLASSE P2A)



À UNE CHAMBRE
GAZ PRÉCIEUX - ARGON
INTERCALAIRE «CHAUD»
REVÊTEMENT À FAIBLE ÉMISSIVITÉ
VERRE TREMPÉ
VERRE SÉCURISÉE



3 JOINT D'ISOLATION (Q-LON)



MICROVENTILATION AVEC CLÉ
(2 CLÉS)



NEO-AIR AERATEUR



PVC BLANC MULTI-CHAMBRES
REMPIS DE MOUSSE
POLYURÉTHANNE RÉSISTANT
AUX FACTEURS ATMOSPHERIQUES



ANGLE DE MONTAGE



DIMENSIONS ET TARIFS

surface de verre [m2] symbole de la dimension dimensions des fenêtres: largeur x hauteur [cm]	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13
	0.20 55x78	0.27 55x98	0.36 66x98	0.45 66x118	0.45 78x98	0.56 78x118	0.73 78x140	0.71 94x118	0.89 94x140	0.91 114x118	1.12 114x140	0.88 134x98	0.81 134x140
IGO E14	289,00	312,00	331,00	346,00	336,00	373,00	414,00	432,00	464,00	435,00	504,00	452,00	523,00
A – COUVERTURE TUILE	53,00	56,00	57,00	59,00	57,00	60,00	65,00	63,00	72,00	70,00	75,00	75,00	78,00
L – COUVERTURE ADROISE	46,00	52,00	53,00	55,00	53,00	55,00	61,00	59,00	65,00	64,00	68,00	65,00	72,00
P – COUVERTURE PLAT	74,00	80,00	81,00	83,00	81,00	83,00	89,00	87,00	93,00	92,00	96,00	93,00	100,00
DÉLAIS DE RÉALISATION	10 -15 J												